

# 世界知的所有権機 医国际 小事 務 局



# 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 G11B 7/00, 7/125

A1 | (1

(11) 国際公開番号

WO98/28735

(43) 国際公開日

1998年7月2日(02.07.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/04663

(22) 国際出願日

1997年12月17日(17.12.97)

(30) 優先権データ

特願平8/341014

1996年12月20日(20.12.96)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

松下電器産業株式会社

(MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.)[JP/JP] 〒571 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

古川惠昭(FURUKAWA, Shigeaki)[JP/JP]

〒571 大阪府門真市北島町18-6

はしだハイツ202号室 Osaka, (JP)

西内健一(NISHIUCHI, Kenichi)[JP/JP]

〒573 大阪府枚方市招堤平野町6番22号 Osaka, (JP)

上岡優一(KAMIOKA, Yuuichi)[JP/JP]

〒576 大阪府交野市妙見坂5丁目4番104号 Osaka, (JP)

小田紀文(ODA, Norifumi)[JP/JP]

〒569 大阪府高槻市東五百住町1丁目26番地3号 Osaka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 池内寛幸, 外(IKEUCHI, Hiroyuki et al.) 〒530 大阪府大阪市北区西天満4丁目3番25号

梅田ブラザビル401号室 Osaka, (JP)

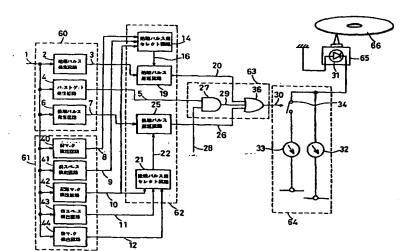
(81) 指定国 CN, ID, JP, KR, SG, US, VN, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

(54) Title: OPTICAL RECORDING METHOD AND OPTICAL RECORDER

(54)発明の名称 光記録方法及び光記録装置



... leading end pulse generating circuit

4 ... burst gate generating circuit

6 ... trailing end pulse generating circuit

19 ... lending and miles delay givesit

21 ... selection circuit for trailing

25 ... trailing end pulse delay circuit

40 ... front mark detection circuit

41 ... front space detection circuit

42 ... record mark detection circuit

43 ... rear space detection circuit

... rear mark detection circuit

(57) Abstract

An optical recorder which has a basic pulse generating unit (60) which includes a leading end pulse generating circuit (2), a burst gate generating circuit (4) and a trailing end pulse generating circuit (6), a data length detection unit (61) which includes a front mark detection circuit (40), a front space detection circuit (41), a record mark detection circuit (42), a rear space detection circuit (43) and a rear mark detection circuit (44), a timing control unit (62) which includes a leading end pulse selection circuit (14), a leading end starting position setting circuit (15), a leading end pulse delay circuit (19), a trailing end pulse selection circuit (21), a trailing end starting position setting circuit (35) and a trailing end pulse delay circuit (25), a pulse synthesizing unit (63) which includes an AND gate (27) and an OR gate (36) and a laser driving unit (54) which includes an erasing current source (32), a recording current source (33) and a switch (34).

#### (57)要約

本発明の光記録装置は、始端パルス発生回路2、バーストゲート発生回路4及び終端パルス発生回路6を含む基本パルス発生部60と、前マーク検出回路40、前スペース検出回路41、記録マーク検出回路42、後スペース検出回路43及び後マーク検出回路44を含むデータ長検出部61と、始端パルスセレクト回路14、始端開始位置設定回路15、始端パルス遅延回路19、後端パルスセレクト回路21、後端開始位置設定回路35及び後端パルス遅延回路25を含むタイミング制御部62と、ANDゲート27及びORゲート36を含むパルス合成部63と、消去電流源32、記録電流源33及びスイッチ34を含むレーザ駆動部64とを備えている。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報) アルバニア
アルバニア
アルメニア
オーストラリア
アオーストラリリア
アゼルバイ・ヘルツ
ボスニア
ズボスニア
ズボルバギー
ブルナカリア
ズボナン
ズボナン
ズボナン · ンフガ英グ フフガ英グ ジ・フンン ア FFGGGGGGGH-----KKKKKLLLLLL LUV LV MD MK MK セネガル スワンド スティゴー アーゴー アンキン アーファン アントルコ SSTTTTTTTUUUVYZ ルクメースタン ルコ リニダッド・トバゴ クライナ MMMMARARPPRRSSSSSS ベカ中コスコカ中キキチドデエス・ベカ中コスコカ中キキチドデエスペー フー・ジー バスコーニンシー パスコーニン カ和 ア カ和 ア クア 国 ー ーランド 

#### 明細書

#### 光記録方法及び光記録装置

#### 技術分野

5

10

15

20

本発明は、基板上に形成された記録薄膜に光ビームを照射することにより、情報をマーク及びスペースの長さとして高密度で記録する光記録方法及び装置に関する。

#### 背景技術

近年、情報の記録、再生及び消去が可能な光記録媒体が商品化され、 更に高画質の動画を記録することができる高密度の書換型光記録媒体の 研究開発が活発に行われている。

書換型の光記録媒体としては、ディスク形状をした基板上に、例えば Ge-Sb-Te や In-Se 等の Te、 Se をベースとするカルコゲナイド薄膜、又は In-Sb 等の半金属薄膜を記録層として備えた相変化光記録媒体が知られている。また、Fe-Tb-Co 等の金属薄膜を記録層として備えた光磁気記録媒体も知られている。更に、色素材料を用いた追記型の光記録媒体もある。

相変化光記録媒体では、上記のような相変化材料からなる記録薄膜層に、サブミクロンオーダの径の光スポットに集光したレーザビームを瞬時照射し、照射部を局部的に加熱する。照射部分は、到達温度が結晶化温度以上になれば結晶の状態に転換し、融点を越えて溶融した後急冷すればアモルファス状態に転換する。アモルファス状態及び結晶状態のいずれか一方を記録状態、他方を消去状態(未記録状態)に対応させ、情報信号に対応するアモルファス状態及び結晶状態の変化パターンを形成

することにより、可逆的な情報記録が行われることになる。結晶状態と アモルファス状態とでは光学的な特性が異なり、この特性差を反射率変 化又は透過率変化として光学的に検出することにより記録信号を再生す ることができる。

一方、光磁気記録媒体では、光磁気記録薄膜に集光したレーザビームを照射し、照射部を局部的に加熱した状態で磁界を加え、照射部における光磁気録薄膜の磁化方向を記録すべき情報に応じて反転させることによって、情報の記録が行われる。

5

10

15

また、光記録媒体にデータを高密度記録する方式として、マーク長記録がある。マーク長記録は、様々な長さのマークを様々な間隔(スペース)で記録し、マーク長及びスペース長の両方に記録情報を割り当てている。例えば、相変化記録媒体の場合、アモルファスの領域をマークとし、結晶の領域をスペースとして情報を記録することができる。

より高密度の記録を行うには、記録するマーク及びスペースの長さを 短くする必要がある。しかし、スペースの長さが短くなると、記録した マークの終端の熱が次に記録するマークの始端の温度上昇に影響する。 このような熱干渉に起因して、記録したマークの前端 (エッジ) の位置 が適正な位置から移動すると、再生時のビット誤り率が悪化する原因になる。

上記のような問題を改善する方法として、例えば、特開平5-234 07.9号公報又は特開平7-129959号公報に記載されているよう ー に、熱干渉によるマーク前端位置のシフト量に相当する分だけ記録パル スの始端位置をあらかじめ遅延させて記録する方法が提案されている。 この記録方法について、図9(a)~(e)を用いて説明する。

25 図9(a)は記録しようとするデータのパルス波形を示しており、論理1のレベルがマーク、論理0のレベルがスペースに相当する。図9(

a) のデータにしたがって、図9(b) の記録パルスを発生し、図9(c) の記録マークを光記録媒体に形成する。

記録密度が高くなり、マーク間のスペース長が短くなると、図9 (c)に示すように、前に記録したマーク90の熱が記録しようとするマーク91の前端エッジに影響し、前端エッジの温度はスペース長が十分長いときに比べて高くなる。その結果、マーク91の前端エッジ部分は92で示すように大きく膨らみ、適正な位置より前に前端エッジが形成されてしまう。

5

10

15

20

**25** .

そこで、記録するデータのスペース(レベル 0 の期間)が短いときは、図9(d)に示すように、記録パルスの前端エッジを遅延量 9 3 だけ遅延させる補正を行う。この補正によって、マーク 9 1 の前端エッジは記録データの前端エッジと一致する適正な位置に形成される。

なお、高密度化が進むと、記録するマークの直前のスペースの長さだけでなく、その前のマークの長さ、さらにはその前のスペース及びマークの長さも記録するマークの前端エッジの温度上昇、ひいては前端エッジシフト量に影響するようになる。特に、直前のスペースの前のマークの長さの影響は少なくない。マークの長さが長くなると、その分だけレーザビームによる加熱時間が長くなり、より多くの熱が次に記録されるマークの前端まで伝導されることになるからである。そこで、直前のスペースの長さ及びその前のマークの長さに基づいて記録パルスの前端エッジの遅延量を決定することが好ましく、更に前のスペース及びマークの長さを加味して遅延量を決定すれば、より正確に前端エッジシフトの補正を行うことができる。もっとも、記録密度、許容エラーレート、装置に使用するプロセッサの演算処理能力、そしてコスト等を考慮して、どこまで前のスペース及びマークの長さを考慮すべきか決定することになろう。

上記のように従来は、記録マークの直前のスペース長及びマーク長と記録マークの前端エッジシフトとの関係に着目して、前端エッジシフトを補正する記録方法が提案されている。しかしながら、記録マークの前端エッジだけでなく、後端エッジの位置ずれも再生時のエラーレートを低下させる原因となる。そして、記録マークの後端エッジ位置は、記録マークの前のスペース長及びマーク長の影響を受けるだけでなく、記録マークの後のスペース長及びマーク長の影響をも受けることを見いだした。これは記録マークの冷却過程が、次に記録されるマークの熱の影響を受けるためと考えられる。

10 そこで、本発明は、熱干渉による記録マークの前端及び後端エッジシフトを補正することにより、信号再生時のエラーレートの低下を抑え、 高品質の再生信号を得ることができる光記録再生方法及び装置を提供することを目的とする。

#### 15 発明の開示

20

25

5

本発明による光記録再生方法は、情報をマーク及びスペースの長さとして記録薄膜に記録する際に、マークの後端部分の記録終了位置を、記録するマークの長さ、直後のスペースの長さ、及びその後のマークの長さに応じて変化させることを特徴とする。この記録方法によれば、熱干渉に起因するマーク後端部のエッジシフトが補正され、再生時のエラーレートの悪化を防止することができる。

直後のスペースの長さ及びその後のマークの長さだけでなく、更にその後に続く1又は複数のスペース及びマークの長さに応じてマークの後端部の記録終了位置を変化させてもよい。また、マークの始端部分の記録開始位置を、記録するマークの長さ及び直前のスペースの長さ(及びその前のマークの長さ)に応じて変化させることを組み合わせてもよい

。更に、光ビームの照射パワーを記録レベルとそれより低い消去レベルとの間で変調し、マークの後の部分を照射する光ビームのパワーを、あらかじめ決められた時間だけ消去レベルよりも低くする方法を組み合わせることも好ましい。マーク間の熱干渉を抑制するのに効果的である。

5

本発明による別の光記録再生方法では、記録マークの始端部、後端部に対応する光ビームパワーを変化させる。例えば、熱干渉によって温度上昇が増える分だけ光ビームパワーを下げる。具体的には、マーク及びスペースの長さに応じて始端部分、中間部分、及び後端部分からなるパルス列で強度変調された光ビームを記録薄膜に照射する際に、始端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ及び直前のスペースの長さ(及びその前のマークの長さ)に応じて変化させる。そして、後端部分の光ビームパワーを記録するマークの長さ及び直後のスペースの長さ(及びその後のマークの長さ)に応じて変化させる。

15

10

この場合も、記録マークの直前又は直後のスペース及びマークの長さだけでなく、更にその前後の1又は複数のスペース及びマークの長さに応じて記録マークの始端部又は後端部に対応する光ビームパワーを変化させてもよい。更に、光ビームの照射パワーを記録レベルとそれより低い消去レベルとの間で変調し、マークの後の部分を照射する光ビームのパワーを、あらかじめ決められた時間だけ消去レベルより低くする方法を組み合わせることも好ましい。

20

25

上記のような光記録再生方法を実現するための本発明による光記録再生装置の第1の構成は、マークの始端部に対応する始端パルス、マークの後端部に対応する後端パルス、及びマークの中間部に対応する1又は複数の中間パルスを発生する基本パルス発生部と、記録すべき記録マークの長さを検出する記録マーク検出回路と、記録マークの直後のスペー

スの長さを検出する後スペース検出回路と、直後のスペースの後のマークの長さを検出する後マーク検出回路と、記録マーク検出回路、後スペース検出回路、及び後マーク検出回路の出力信号から決定した遅延量だけ後端パルスを遅延させた遅延後端パルスを発生する後端パルス遅延回路と、始端パルス、中間パルス、及び遅延後端パルスを合成した記録パルスを生成するパルス合成部と、記録パルスに基づいて光ビームの強度を変調するレーザ駆動部とを備えていることを特徴とする。

5

10

15

20

25

本発明による光記録再生装置の第2の構成は、マークの始端部に対応する始端パルス、マークの後端部に対応する後端パルス、及びマークの中間部に対応する1又は複数の中間パルスを発生する基本パルス発生部と、記録すべき記録マークの長さを検出する記録マーク検出回路と、記録マークの直前のスペースの長さを検出する前スペース検出回路と、記録マーク検出回路及び前スペース検出回路の出力信号に基づいて始端パルスに対応する光ビームパワーを設定する始端パワー設定回路と、基本パルス発生部の出力信号と始端パワー設定回路の出力信号とに基づいて光ビームの強度を変調するレーザ駆動部とを備えていることを特徴とする。

本発明による光記録再生装置の第3の構成は、マークの始端部に対応する始端パルス、マークの後端部に対応する後端パルス、及びマークの中間部に対応する1又は複数の中間パルスを発生する基本パルス発生部と、記録すべき記録マークの長さを検出する記録マーク検出回路と、記録マークの直後のスペースの長さを検出する後スペース検出回路と、記録マーク検出回路及び後スペース検出回路の出力信号に基づいて後端パルスに対応する光ビームパワーを設定する後端パワー設定回路と、基本パルス発生部の出力信号と後端パワー設定回路の出力信号とに基づいて光ビームの強度を変調するレーザ駆動部とを備えていることを特徴とす

、る。

5

#### 図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施形態1による光記録装置を示すブロック図である。

図2は、図1の光記録装置のタイミングチャートである。

図3は、本発明の実施形態2による光記録装置を示すブロック図である。

図4は、図3の光記録装置のタイミングチャートである。

10 図5は、本発明の実施形態3による光記録装置を示すプロック図である。

図6は、図5の光記録装置のタイミングチャートである。

図7は、本発明の実施形態4による光記録装置を示すブロック図である。

15 図8は、図7の光記録装置のタイミングチャートである。 図9は、従来の光記録装置による記録方法を示す図である。

### 好ましい実施形態の説明

以下、本発明の好ましい実施形態を図面に基づいて詳述する。

20 (実施形態1)

25

図1に、本発明の実施形態1に係る光記録再生装置のブロック図を示す。また、この光記録再生装置を構成する各回路の動作を表すタイミングチャートを図2に示す。図1において、基本パルス発生部60は、記録マークを形成するための基本パルスを発生する回路であり、始端パルス発生回路2、バーストゲート発生回路4、及び終端パルス発生回路6を含む。

データ長検出部61は、データ1から記録マーク、前後のスペース及びマークの長さを検出するための回路であり、前マーク検出回路40、前スペース検出回路41、記録マーク検出回路42、後スペース検出回路43、及び後マーク検出回路44を含む。タイミング制御部62は、データ長検出部61の出力信号にしたがって始端パルス及び後端パルスの遅延量を決定し、遅延後の各パルスを生成する回路であり、始端パルス用セレクト回路14、始端パルス遅延回路19、後端パルス用セレクト回路21、及び後端パルス遅延回路25を含む。

5

パルス合成部63は、タイミング制御部62の出力信号に基づいて、マークを形成するための最終的な記録パルス30を生成する回路であり、ANDゲート27及びORゲート36を含む。レーザ駆動部64は、記録パルス30にしたがってレーザ31を発光させる回路であり、消去バイアス電流源32、記録電流源33、及びスイッチ34を含む。光ヘッド65は、レーザ31の光を光記録媒体66上に集光して記録マークを形成する。

データ1はクロック長単位でH又はLレベルが変化する。具体的には、クロックの3周期以上のHレベル期間及びLレベル期間を持つEFMや(2-7)のコード信号である。データのHレベル期間がマークに相当し、Lレベル期間がスペースに相当する。

20 データ長検出部61の各検出回路40~44は、それぞれに対応するマーク長又はスペース長をクロック長単位で検出する。例えば、高密度一記録においてスペース長が3T又は4Tであればマーク間の熱干渉によるエッジシフトが発生し、しかも再生系の周波数特性によってそのエッジシフトがエラーレート低下につながる。実際には、各マーク及びスペースの長さの組合せによってエラーレートへの影響が決まるので、それぞれの組合せに応じて各パルスの遅延量を決定することになる。

データ1は、基本パルス発生部60を構成する始端パルス発生回路2,バーストゲート発生回路4,及び後端パルス発生回路6に入力される。始端パルス発生回路2は、図2(b)に示すデータ1のHレベル期間の始端部分に、クロック1周期分の始端パルス(図2(c)参照)を発生する。バーストゲート発生回路4は、図2(d)に示すように、(マーク長-3クロック)の長さのバーストゲート信号5を発生する。ただし、マーク長が3クロック以下のときはバーストゲート信号5は発生しない。後端パルス発生回路6は、データ1のHレベル期間の後端部分に、クロック1周期分の後端パルス7(図2(e)参照)を発生する。

データ1は更に、データ長検出部61を構成する前マーク検出回路40,前スペース検出41,記録マーク検出回路42,後スペース検出回路43,及び後マーク検出回路44に入力される。前スペース検出回路41は、記録マークの前のスペースの長さ、すなわちデータ1のLレベル期間が3クロックか、4クロックか、又は5クロック以上であるかに応じた検出信号9を出力し始端パルス用セレクト回路14に与える。同様に、前マーク検出回路40は前マークの長さに応じた検出信号8を、記録マーク検出回路42は記録マークの長さに応じた検出信号10をそれぞれ始端パルス用セレクト回路14に与える。

始端パルス用セレクト回路14は、各検出信号8,9,10に基づいて、例えば表1にしたがって始端パルスの遅延時間を決定する。

表 1

5

10

15

20

25

 前マーク長
 前スペース長
 記録マーク長
 遅延時間d1

 3T
 3T
 3T
 a ns

 4T
 3T
 b ns

	$5 \sim 1 1 T$	3 T	3 Т	c	n s
	3 Т	3 T	$4 \sim 1 \ 1 \ T$	d	n s
	4 T	3 T	$4 \sim 1 1 T$	e	n s
	5~11T	3 T	4~11T	f	n s
5	3 T	4 T	3 Т	g	n s
	4 T	4 T	3 Т	h	n s
	$5 \sim 1 1 T$	4 T	3 Т	i	n s
	3 Т	4 T	4~11T	j	n s
10	4 T	4 T	4~11T	k	n s
	$5\sim11T$	4 T	4~11T	. 1	n s
	3~11T	5~11T	3~11T	m	n s

15

20

例えば、前スペース長が3Tの場合、前マーク長と記録マーク長との組合せに応じて始端パルスの遅延時間a~f(ns)が決定される。また、前スペース長が4Tの場合、前マーク長と記録マーク長との組合せに応じて始端パルスの遅延時間a~f(ns)が決定される。前スペース長が5T以上の場合は、記録マーク長及び前マーク長に関係なく遅延時間m(ns)が決定される。

始端パルス遅延回路19は、上記のようにして決定され始端パルス用セレクト回路14から出力された遅延信号16にしたがって始端パルス3を遅延させ、図2(f)に示す遅延始端パルス20を出力する。このように、始端パルスの遅延量は、記録マーク長、前マーク長、及び前スペース長に応じて柔軟に変化させることができる。

後端パルスの遅延量についても同様にして決定される。後スペース検 出回路43は、記録マークの後のスペースの長さ、すなわちデータ1の Lレベル期間が3クロックか、4クロックか、又は5クロック以上であ

るかに応じた検出信号11を出力し後端パルス用セレクト回路21に与える。後マーク検出回路43は、後マークの長さに応じた検出信号12を、記録マーク検出回路42は記録マークの長さに応じた検出信号10をそれぞれ後端パルス用セレクト回路21に与える。

後端パルス用セレクト回路21は、各検出信号10,11,12に基づいて、例えば表2にしたがって後端パルスの遅延時間を決定する。

表 2

5

10	後マーク長	後スペース長	記録マーク長	遅延	寺間 d 2
	3 T	3 T	3 T	n	n s
	4 T	3 T	3 Т	О	n s
	$5\sim11T$	3 T	3 Т	р	n s
	3 T	3 Т	4~11T	q	n s
15	4 T	3 T	4~11T	r	n s
	$5 \sim 1 \ 1 \ T$	3 T	4~11T	s	n s
	3 T	4 T	3 T	t	n s
	4 T	4 T	3 T	u	n s
	5~11T	4 T	3 T	v	n s
20	3 T	4 T	4~11T	w	n s
	4 T	4 T	4~11T	x	n s
	5~11T	4 T	4~11T	y	n s
	$3\sim11T$	5~11T	3~11	z	n s

25 例えば、後スペース長が3Tの場合、後マーク長と記録マーク長との 組合せに応じて後端パルスの遅延時間 n ~ s (n s) が決定される。ま

た、後スペース長が4 Tの場合、後マーク長と記録マーク長との組合せに応じて後端パルスの遅延時間 $t \sim y$  (n s) が決定される。後スペース長が5 T以上の場合は、記録マーク長及び前マーク長に関係なく遅延時間z (n s) が決定される。

後端パルス遅延回路 2 5 は、上記のようにして決定され後端パルス用セレクト回路 2 1 から出力された遅延信号 2 2 にしたがって後端パルス7を遅延させ、図 2 (g)に示す遅延後端パルス 2 6 を出力する。このように、後端パルスの遅延量は、記録マーク長、後マーク長、及び後スペース長に応じて柔軟に変化することができる。

5

10

15

20

25

パルス合成部63のANDゲート27は、図2(d)のバーストゲート信号5と図2(a)のクロック28との論理積をとり、中間パルス29を出力する。マーク長が3T以下の場合はバーストゲート信号5がLレベルであるので中間パルス29もLレベルのままである。ORゲート36は、遅延始端パルス20、遅延後端パルス26、及び中間パルス29の論理和をとり、図2の(i)の記録パルス30を出力する。

レーザ31は、バイアス電流源32により消去パワーを発生する。バイアス電流源32と並列に記録電流源33及びスイッチ34の直列回路が接続されている。スイッチ34のオン・オフ制御によって、レーザ31を図2(j)に示すように記録パワーと消去パワーとの間でスイッチングすることができる。したがって、スイッチ34を記録パルス30で制御することにより、レーザ31の発光パワーを制御し、図2(k)に一示すように、光記録媒体66にマーク及びスペースを形成することができる。

本実施形態の光記録装置は、記録マークの始端エッジ及び後端エッジ の位置を記録マーク長、その前後のスペース長及びマーク長に応じて変 化させることにより、熱干渉によるエッジシフトを補正するので、再生

時のビットエラーが小さい信号を記録することができる。

なお、本実施形態の光記録装置は記録パルス長、前スペース長、及び前マーク長に基づいて記録パルスの始端部の遅延量を決め、記録パルス 長、後スペース長、及び後マーク長に基づいて記録パルスの後端部の遅 延量を決めているが、本発明は必ずしも、始端部及び後端部の両方を遅 延させる必要はない。いずれか一方のみを上記のようにして遅延させ、 他方は遅延させず、又は別の方法で遅延させるようにしてもよい。

また、本実施形態では、前スペース長が5T以上の場合は遅延量を一定にしているが、本発明はこれに限定されるわけではない。始端パルス及び後端パルスの遅延制御は、エッジシフトの程度に応じて、各スペース及び各マークごとに行ってもよい。

また、本実施形態ではマークの記録が複数のパルス列によって行われるが、本発明はこれに限定されるわけではない。マークの記録を1つの矩形パルスで行う場合にも本発明を適用して、前端エッジ、後端エッジの遅延制御をすることができる。

更に、記録マークの直前又は直後のスペース及びマークの長さだけでなく、更に前後に続く1又は複数のスペース及びマークの長さを検出して記録マークの始端パルス及び後端パルスの遅延制御を行うようにしてもよい。

20

25

15

5

10

#### (実施形態2)

本発明の実施形態2に係る光記録再生装置のブロック図を図3に示す。また、この装置を構成する各回路の動作を表すタイミングチャートを図4に示す。この実施形態の装置は、図1に示した実施形態1と同様に、データ長検出部61、タイミング制御部62、及びバルス合成部63を備えている。また、基本パルス発生部300は図1の基本パルス発生

部 60 に加えて、ボトムパスル発生回路 301 を備えている。レーザ駆動部 304 は図1 のレーザ駆動部 64 に加えて、ボトムパルス電流源 302 及びボトムスイッチ 303 を備えている。また、ボトムパルスの出力タイミングを調整するためのボトムパルス遅延回路 305 が設けられている。

5

10

15

20

25

基本パルス発生回路300を構成する各回路のうち、図1の基本パルス発生部60と同じ名称の回路は同じ働きを有する。新たに加わったボトムパルス発生回路301は、データ1のHレベル期間の終了位置から図4(f)に示すボトムパルス306を発生する。データ検出部61、タイミング制御部62、及びパルス合成部63は図1の実施形態1と同じ動作をする。ボトムパルス遅延回路305は、ボトムパルス306を遅延させた遅延ボトムパルス307(図4(k))を遅延後端パルス(図4(h))の直後に発生する。

レーザ31は、バイアス電流源32により消去パワーを発生する。このバイアス電流源32と並列に、記録電流源33及びスイッチ34の直列回路が接続され、更に、ボトムパルス電流源302及びスイッチ303の直列回路が接続されている。スイッチ34によって記録電流源33の電流がオン・オフされ、スイッチ303によってボトムパルス電流源302の電流がオン・オフされる。したがって、スイッチ34及び303を記録パルス30及び遅延ボトムパルス307でそれぞれ制御することにより、レーザ光31を記録パワー、消去パワー、及びボトムパワーの間でスイッチングすることができる(図4(1)参照)

本実施形態は、実施形態1にボトムパルスを追加したものである。例えば、光記録媒体66の記録特性や記録時の線速度等により、後端パルスの遅延量が小さくなり、中間パルスの後端部と後端パルスが重なる場合がある。中間パルスの後端部分と後端パルスが重なると、マーク後端

部に照射されるレーザ光のパワー密度が高くなって温度上昇が大きくなり、マーク間の熱干渉を低減する効果が弱くなる。本実施形態の場合は、ボトムパルスによって記録マークの後におけるレーザ光のパワーレベルを消去パワーより下げているので、マーク後端部の熱が後方に伝導される熱干渉が抑制される。

なお、ボトムパルスに対応するレーザ光のパワーレベルは、消去パワーレベルより低いレベルであればよいが、再生パワーレベル又はオフレベルとすることにより、レーザ駆動部304の構成が簡単になる。

本実施形態の光記録装置は、記録マークの始端エッジ及び後端エッジの位置を記録マーク長、その前後のスペース長及びマーク長に応じて変化させることにより、熱干渉によるエッジシフトを補正し、かつ、記録マークのあとのレーザ光の照射パワーを所定時間だけ消去パワーレベルより低くするので、熱干渉が抑制され、再生時のビットエラーが小さい信号を記録することができる。

15

20

10

5

#### (実施の形態3)

本発明の実施形態3に係る光記録再生装置のブロック図を図5に示す。また、この装置を構成する各回路の動作を表すタイミングチャートを図6に示す。この実施形態の装置は、図1に示した実施形態1と同様に、基本パルス発生部60及びデータ長検出部61を備えている。図5のパワー設定部70は、記録マークに対応する始端パルス及び後端パルスのパワーを設定する回路であり、始端パルス用セレクト回路14、始端パワー設定回路52、後端パルス用セレクト回路21、及び後端パワー設定回路55を含む。

25 図5のパルス遅延部72は、始端パルス及び後端パルスのタイミング を調整する回路であり、始端遅延回路73及び後端遅延回路74を含む 。レーザ駆動部71は、基本パルス発生部60から出力するパルスのタイミングと、パワー設定部70で設定されたレーザパワーとでレーザ31を発光させるための回路であり、後端パルス電流源40とスイッチ58の直列回路、中間パルス電流源41とスイッチ57の直列回路、及び、始端パルス電流源42とスイッチ58の直列回路がバイアス電流源32と並列に接続されてなる。

実施形態1と同様に、データ1はクロック長単位でH又はLレベルが変化する。具体的には、クロックの3周期以上のHレベル期間及びLレベル期間を持つEFMや(2-7)のコード信号である。データのHレベル期間がマークに相当し、Lレベル期間がスペースに相当する。

データ長検出部61の各検出回路40~44は、それぞれに対応するマーク長又はスペース長をクロック長単位で検出する。例えば、高密度記録においてスペース長が3T又は4Tであればマーク間の熱干渉によるエッジシフトが発生し、しかも再生系の周波数特性によってそのエッジシフトがエラーレート低下につながる。実際には、各マーク及びスペースの長さの組合せによってエラーレートへの影響が決まるので、それぞれの組合せに応じて各パルスに対応するレーザパワーを決定することになる。基本パルス発生部60の動作は実施形態1と同様である。

始端パルス用セレクト回路14は、前マーク検出回路40,前スペース検出回路41,及び記録マーク検出回路42の各出力信号8,9,10に基づいて、例えば表3にしたがって始端パルスに対応するレーザパーワー(例えばピーク値)を決定する。

表 3

25

5

10

15

20

前マーク長 前スペース長 記録マーク長 レーザパワーp1

	3 T	3 T	3 T	a	m W
	4 T	3 T	3 T	b	m W
	5~11T	3 T	3 Т	c	m W
	3 T	3 T	$4 \sim 1 1 T$	d	m W
5	4 T	3 T	$4\sim1$ 1 T	e	m W
	5~11T	.3 T	$4 \sim 1 1 T$	f	m W
	3 Т	4 T	3 T	g	m W
	4 T	4 T	3 T	h	m W
	5~11T	4 T	3 T	i	m W
10	3 Т	4 T	4~11T	j	m W
	4 T	4 T	4~11T	k	m W
	5~11T	4 T	4~11T	1	m W
	3~11T	5~11T	3~11T		m W

15 例えば、前スペース長が3Tの場合、前マーク長と記録マーク長との組合せに応じて始端パルスに対応するレーザパワー(ピーク値)a~fが決定される。また、前スペース長が4Tの場合、前マーク長と記録マーク長との組合せに応じて始端パルスに対応するレーザパワーg~1が決定される。前スペース長が5T以上の場合は、記録マーク長及び前マーク長に関係なく、始端パルスに対応するレーザパワーmが決定される。始端パワー設定回路52は、上記のようにして決定されたレーザパワーでレーザ31が発光するように、始端パルス電流源42を制御する。

同様に、後端パルス用セレクト回路21は、記録マーク検出回路42 , 後スペース検出回路43,及び後マーク検出回路44の各出力信号1 0,11,12に基づいて、例えば表4にしたがって後端パルスに対応

するレーザパワー(例えばピーク値)を決定する。

表 4

後マーク長	後スペース長	記録マーク長	レーザノ	パワーp2
3 T	3 T	3 Т	n	m W
4 T	3 T	3 Т	O	m W
5~11T	3 T	3 Т	р	m W
3 T	3 Т	4~11T	q	m W
4 T	3 T	$4 \sim 1 1 T$	r	m W
5~11T	3 T	$4 \sim 1 1 T$	s	m W
3 T	4 T	3 T	t	m W
4 T	4 T	3 Т	u	m W
5~11T	4 T	3 Т	v	m W
3 T	4 T	4~11T	w	m W
4 T	4 T	4~11T	x	m W
$5 \sim 1 \ 1 \ T$	4 T	4~11T	у	m W
3~11T	5~11T	3~11T	z	m W
	3 T 4 T 5 ~ 1 1 T 3 T 4 T 5 ~ 1 1 T 3 T 4 T 5 ~ 1 1 T 3 T 4 T 5 ~ 1 1 T	3 T 3 T 4 T 3 T 5 ~ 1 1 T 3 T 3 T 3 T 4 T 3 T 5 ~ 1 1 T 3 T 3 T 4 T 4 T 4 T 5 ~ 1 1 T 4 T 4 T 4 T 5 ~ 1 1 T 4 T	$3T$ $3T$ $3T$ $3T$ $3T$ $4T$ $3T$ $3T$ $3T$ $5 \sim 11T$ $3T$ $3T$ $4 \sim 11T$ $4T$ $3T$ $4T$ $4T$ $4T$ $4T$ $4T$ $4T$ $4T$ $4$	$4T$ $3T$ $3T$ $0$ $5\sim 11T$ $3T$ $3T$ $0$ $3T$ $3T$ $4\sim 11T$ $0$ $4T$ $3T$ $4\sim 11T$ $0$ $4T$ $3T$ $4\sim 11T$ $0$ $4T$ $4T$ $4T$ $3T$ $0$ $5\sim 11T$ $0$ $4T$ $0$ $3T$ $0$ $3T$ $0$ $4\sim 11T$ $0$

20 例えば、後スペース長が3Tの場合、記録マーク長と後マーク長との組合せに応じて後端パルスに対応するレーザパワー(ピーク値) n ~ s - が決定される。また、後スペース長が4Tの場合、記録マーク長と後マーク長との組合せに応じて後端パルスに対応するレーザパワー t ~ y が決定される。後スペース長が5T以上の場合は、記録マーク長及び後マーク長に関係なく、後端パルスに対応するレーザパワー n が決定される。後端パワー設定回路55は、上記のようにして決定されたレーザパワ

ーでレーザ31が発光するように、後端パルス電流源40を制御する。

なお、図6(i)において、中間パルス29のピーク値は変化させず、適当な値に固定する。図5の始端遅延回路73は、始端パルスの発生タイミングを調整するものであり、図6では遅延量を1.5Tに設定されている。後端遅延回路74は、後端パルスの発生タイミングを調整するものであり、図6では遅延量は1Tに設定されている。

5

10

15

20

図5のレーザ駆動部71は、始端パルス用電流源42とスイッチ56の直列回路、中間パルス用電流源41とスイッチ57の直列回路、及び、後端パルス用電流源40とスイッチ58の直列回路がバイアス電流源32と並列に接続されて構成されている。これら3つのスイッチ56,57,58をそれぞれ始端パルス、中間パルス、及び後端パルスでスイッチング制御することにより、レーザ31は一つの記録マークに対して、図6(i)に示すように、独立のピーク値を有する始端パワー、中間パワー及び後端パワーで発光することができる。

本実施形態の光記録装置は、マークを記録するためのレーザパワーのピーク値を記録マーク長、その前後のスペース長及びマーク長に応じて、マーク始端部、中間部、及び後端部で独立に制御することにより、熱干渉によるエッジシフトを抑制することができる。その結果、再生時のビットエラーが小さい信号を記録することができる。

なお、本実施の形態では5T以上のスペースのデータについては始端 部及び後端部のレーザパワーを一定にしているが、本発明はこれに限定 されるわけではない。

また、本実施形態の光記録装置は記録パルス長、前スペース長、及び 125 前マーク長に基づいて記録パルスの始端部のレーザパワーを変化させ、 記録パルス長、後スペース長、及び後マーク長に基づいて記録パルスの

後端部のレーザパワーを変化させているが、本発明は必ずしも、始端部 及び後端部の両方のレーザパワーを変化させる必要はない。いずれか一 方のレーザパワーのみを上記のようにして変化させ、他方は変化させず に一定とし、又は別の方法で変化させるようにしてもよい。

5

#### (実施の形態4)

本発明の実施形態4に係る光記録再生装置のブロック図を図7に示す 。また、この装置を構成する各回路の動作を表すタイミングチャートを 図8に示す。図7において、図5に示した実施形態3と同様に、データ 長検出部61及びパワー設定部70が設けられている。この実施形態で は、更に、ボトムパスル発生回路301を追加した基本パルス発生部3 00と、ボトムパルス遅延回路305を追加したパルス遅延部700と 、ボトムパルス用電流源302及びスイッチ303を追加したレーザ駆 動部701が設けられている。

15

20

10

基本パルス発生回路300を構成する各回路のうち、図5の基本パル ス発生部60と同じ名称の回路は同じ働きを有する。新たに加わったボ トムパルス発生回路301は、データ1のHレベル期間の終了位置から 図8(f)に示すボトムパルス306を発生する。データ検出部61及 びパワー設定部70は図5の実施形態3と同様の動作をする。ボトムパ ルス遅延回路305はボトムパルスのタイミングを調整するものであり 、ボトムパルス306を遅延させた遅延ボトムパルス307(図8(j. ... ))を遅延後端パルス(図8(h))の直後に発生する。

25

レーザ31は、バイアス用電流源32により消去パワーを発生する。 このバイアス用電流源32と並列に、始端パルス用電流源42とスイッ チ56の直列回路、中間パルス用電流源41とスイッチ57の直列回路 、後端パルス用電流源40とスイッチ58の直列回路、及びボトム用電

流源302とスイッチ303の直列回路が接続されている。これら4つのスイッチを遅延始端パルス、中間パルス、遅延後端パルス、及び遅延ボトムパルスでそれぞれスイッチング制御することにより、レーザ31は一つのマークに対して、図8(k)に示すように、始端パワー、中間パワー、後端パワー、及びボトムパワーで発光することができる。このようにして、レーザ31を内蔵した光ヘッド65を用いて、図8(1)に示すようなマーク及びスペースを光記録媒体66に形成することができる。

5

10

15

20

25

本実施形態は、実施形態3にボトムパルスを追加したものである。例えば、光記録媒体66の記録特性や記録時の線速度等により、適正なマーク形成が可能なパワーの下限まで始端部および後端部のパワーピーク値を下げても、マーク間の熱干渉を十分に抑えることができない場合がある。本実施形態の場合は、ボトムパルスによって記録マークの後のレーザパワーを消去パワーより下げているので、マーク後端部の熱が後方に伝導される熱干渉が効果的に抑制される。

なお、ボトムパルスに対応するレーザ光のパワーレベルは、消去パワーレベルより低いレベルであればよいが、再生パワーレベル又はオフレベルとすることにより、レーザ駆動部701の構成が簡単になる。

本実施形態の光記録装置は、マークを記録するためのレーザパワーのピーク値を記録マーク長、その前後のスペース長及びマーク長に応じて、マーク始端部、中間部、及び後端部で独立に制御することにより、熱干渉によるエッジシフトを抑制し、かつ、記録マークのあとのレーザ光の照射パワーを所定時間だけ消去パワーレベルより低くするので、熱干渉が抑制され、再生時のビットエラーが小さい信号を記録することができる。

以上のように本発明によれば、光記録媒体に高密度のマーク長記録を

行う場合に、記録マークのエッジシフトを補正し、又は抑制することができるので、再生信号のビットエラーを低減することができる。したがって、データの記録密度を更に高めることができ、光記録媒体の大容量 化に寄与することができる。

5

10

15

20

### 請求の範囲

1. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に備えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録する際に、前記マークの後端部の記録終了位置を、記録するマークの長さ、直後のスペースの長さ、及びその後のマークの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法。

5

- 10 2. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に備えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録する際に、前記マークの後端部の記録終了位置を、記録するマークの長さ、直後のスペースの長さ、及びその後のマークの長さ、更にその後に続く1又は複数のスペース及びマークの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法
  - 3. 前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録する際に、前記マークの始端部分の記録開始位置を、記録するマークの長さ及び直前のスペースの長さに応じて変化させるステップを更に備えている請求項1記載の光記録方法。
- 4. 前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録する際に、前記マークの始端部分の記録開始位置を、記録するマークの長さ、直前のスペースの長さ、及びその前のマークの長さに応じて変化させるステップを更に備えている請求項1記載の光記録方法。

5. 前記光ビームの照射パワーを記録レベルとそれより低い消去レベルとの間で変調し、前記マークの後の部分を照射する光ビームのパワーを、あらかじめ決められた時間だけ前記消去レベルより低くする請求項1記載の光記録方法。

5

- 6. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に備えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録するために、前記マーク及びスペースの長さに応じて始端部分、中間部分、及び後端部分からなるパルス列で強度変調された光ビームを前記記録薄膜に照射する際に、前記始端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ及び直前のスペースの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法。
- 7. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に備えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録するために、前記マーク及びスペースの長さに応じて始端部分、中間部分、及び後端部分からなるパルス列で強度変調された光ビームを前記記録薄膜に照射する際に、前記始端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ、直前のスペースの長さ、及びその前のマークの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法。
- 8. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に備 25 えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマー ク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録するために、前記マー

ク及びスペースの長さに応じて始端部分、中間部分、及び後端部分からなるパルス列で強度変調された光ビームを前記記録薄膜に照射する際に、前記始端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ、直前のスペースの長さ、及びその前のマークの長さ、更にその前の1又は複数のスペース及びマークの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法。

9. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に備えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録するために、前記マーク及びスペースの長さに応じて始端部分、中間部分、及び後端部分からなるパルス列で強度変調された光ビームを前記記録薄膜に照射する際に、前記後端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ及び直後のスペースの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法。

15

20

10

5

10. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に備えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録するために、前記マーク及びスペースの長さに応じて始端部分、中間部分、及び後端部分からなるパルス列で強度変調された光ビームを前記記録薄膜に照射する際に、前記後端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ、直後のスペースの長さ、及びその後のマークの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法。

25

11. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に備えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマ

-ク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録するために、前記マーク及びスペースの長さに応じて始端部分、中間部分、及び後端部分からなるパルス列で強度変調された光ビームを前記記録薄膜に照射する際に、前記後端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ、直後のスペースの長さ、及びその後のマークの長さ、更にその後に続く1又は複数のスペース及びマークの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法。

12. 前記光ビームの照射パワーを記録レベルとそれより低い消去 レベルとの間で変調し、前記マークの後の部分を照射する光ビームのパワーを、あらかじめ決められた時間だけ前記消去レベルより低くする請求項10記載の光記録方法。

- 13. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に 備えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録するために、前記マーク及びスペースの長さに応じて始端部分、中間部分、及び後端部分からなるパルス列で強度変調された光ビームを前記記録薄膜に照射する際に、前記始端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ及び直前のスペースの長さに応じて変化させると共に、前記後端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ及び直後のスペースの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法。
- 14. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に <sup>25</sup> 備えた光記録媒体に情報を記録する光記録方法であって、前記情報をマ ーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録するために、前記マ

-ク及びスペースの長さに応じて始端部分、中間部分、及び後端部分からなるパルス列で強度変調された光ビームを前記記録薄膜に照射する際に、前記始端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ、直前のスペースの長さ、及びその前のマークの長さに応じて変化させると共に、前記後端部分の光ビームパワーを、記録するマークの長さ、直後のスペースの長さ、及びその後のマークの長さに応じて変化させることを特徴とする光記録方法。

5

15

15. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に 備えた光記録媒体に情報を記録するために、パルス列で強度変調された 光ビームによって前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録 薄膜に記録する光記録装置であって、

前記マークの始端部に対応する始端パルス、前記マークの後端部に対応する後端パルス、及び前記マークの中間部に対応する1又は複数の中間パルスを発生する基本パルス発生部と、

記録すべき記録マークの長さを検出する記録マーク検出回路と、

前記記録マークの直後のスペースの長さを検出する後スペース検出回 路と、

前記直後のスペースの後のマークの長さを検出する後マーク検出回路 20 と、

前記記録マーク検出回路、前記後スペース検出回路、及び前記後マーク検出回路の出力信号から決定した遅延量だけ前記後端パルスを遅延させた遅延後端パルスを発生する後端パルス遅延回路と、

前記始端パルス、前記中間パルス、及び前記遅延後端パルスを合成し 25 た記録パルスを生成するパルス合成部と、

前記記録パルスに基づいて光ビームの強度を変調するレーザ駆動部と

を備えている光記録装置。

16. 前記記録マークの直前のスペースの長さを検出する前スペース検出回路と、前記記録マーク検出回路及び前記前スペース検出回路の出力信号から決定した遅延量だけ前記始端パルスを遅延させた遅延始端パルスを発生する始端パルス遅延回路とを更に備え、前記パルス合成部が前記遅延始端パルス、前記中間パルス、及び前記遅延後端パルスの信号を合成して記録パルスを生成するように構成されている請求項15記載の光記録装置。

10

15

5

17. 前記記録マークの直前のスペースの長さを検出する前スペース検出回路と、前記直前のスペースの前のマークの長さを検出する前マーク検出回路と、前記記録マーク検出回路、前記前スペース検出回路、及び前記前マーク検出回路の出力信号から決定した遅延量だけ前記始端パルスを遅延させた遅延始端パルスを発生する始端パルス遅延回路とを更に備え、前記パルス合成部が前記遅延始端パルス、前記中間パルス、及び前記遅延後端パルスの信号を合成して記録パルスを生成するように構成されている請求項15記載の光記録装置。

20

25

18. 前記基本パルス発生部は、前記記録マークの後に所定幅のボトムパルスを発生するように構成され、前記ボトムパルスを前記後端パールスの遅延に合わせて遅延させた遅延ボトムパルスを発生するボトムパルス遅延回路を更に備え、前記レーザ駆動部は、前記記録パルスと前記遅延ボトムパルスとに基づいて光ビームの強度を変調するように構成されている請求項15記載の光記録装置。

19. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に備えた光記録媒体に情報を記録するために、パルス列で強度変調された光ビームによって前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録薄膜に記録する光記録装置であって、

前記マークの始端部に対応する始端パルス、前記マークの後端部に対応する後端パルス、及び前記マークの中間部に対応する1又は複数の中間パルスを発生する基本パルス発生部と、

記録すべき記録マークの長さを検出する記録マーク検出回路と、

5

10

20

前記記録マークの直前のスペースの長さを検出する前スペース検出回路と、

前記記録マーク検出回路及び前記前スペース検出回路の出力信号に基づいて前記始端パルスに対応する光ビームパワーを設定する始端パワー設定回路と、

前記基本パルス発生部の出力信号と前記始端パワー設定回路の出力信 15 号とに基づいて前記光ビームの強度を変調するレーザ駆動部とを備えて いる光記録装置。

- 20. 前記直前のスペースの前のマークの長さを検出する前マーク 検出回路を更に備え、前記始端パワー設定回路が、前記記録マーク検出 回路、前記前スペース検出回路、及び前記前マーク検出回路の出力信号 に基づいて前記始端パルスに対応する光ビームパワーを設定するように 一 構成されている請求項19記載の光記録装置。
- 21. 光ビームの照射によって状態が変化する記録薄膜を基板上に 備えた光記録媒体に情報を記録するために、パルス列で強度変調された 光ビームによって前記情報をマーク及びスペースの長さとして前記記録

薄膜に記録する光記録装置であって、

前記マークの始端部に対応する始端パルス、前記マークの後端部に対応する後端パルス、及び前記マークの中間部に対応する1又は複数の中間パルスを発生する基本パルス発生部と、

記録すべき記録マークの長さを検出する記録マーク検出回路と、

前記記録マークの直後のスペースの長さを検出する後スペース検出回 路と、

前記記録マーク検出回路及び前記後スペース検出回路の出力信号に基づいて前記後端パルスに対応する光ビームパワーを設定する後端パワー設定回路と、

前記基本パルス発生部の出力信号と前記後端パワー設定回路の出力信号とに基づいて前記光ビームの強度を変調するレーザ駆動部とを備えている光記録装置。

22. 前記直後のスペースの後のマークの長さを検出する後マーク 検出回路を更に備え、前記後端パワー設定回路が、前記記録マーク検出 回路、前記後スペース検出回路、及び前記後マーク検出回路の出力信号 に基づいて前記後端パルスに対応する光ビームパワーを設定するように 構成されている請求項21記載の光記録装置。

20

25

5

10

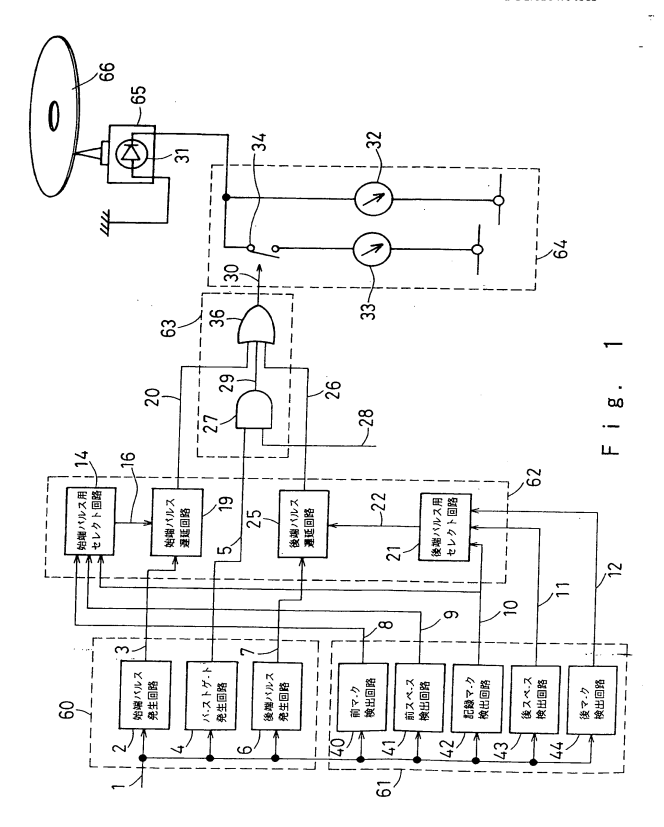
23. 前記基本パルス発生部は、前記記録マークの後に所定幅のボートムパルスを発生するように構成され、前記ボトムパルスを前記後端パルスの遅延に合わせて遅延させた遅延ボトムパルスを発生するボトムパルス遅延回路を更に備え、前記レーザ駆動部は、基本パルス発生部の出力信号、前記後端パワー設定回路の出力信号、及び前記遅延ボトムパルスに基づいて前記光ビームの強度を変調するように構成されている請求

WO 98/28735

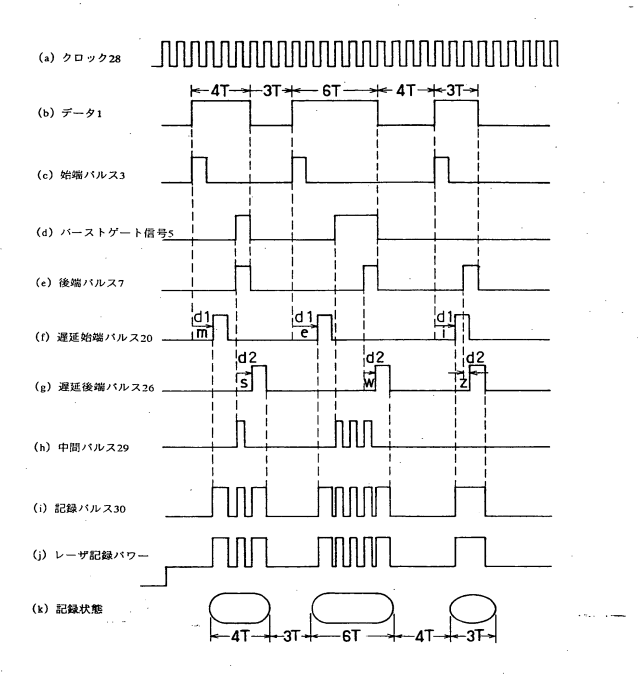
PCT/JP97/04663

項22記載の光記録装置。

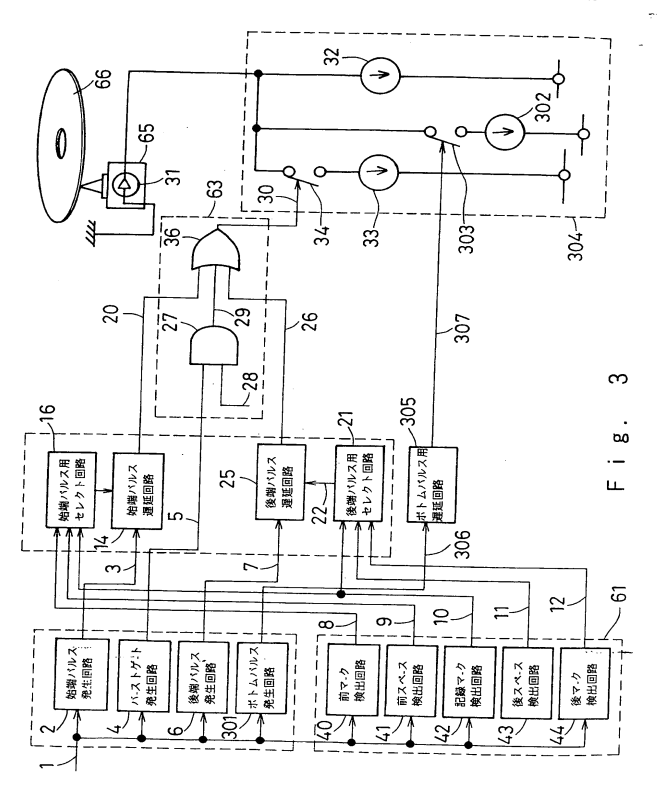
.



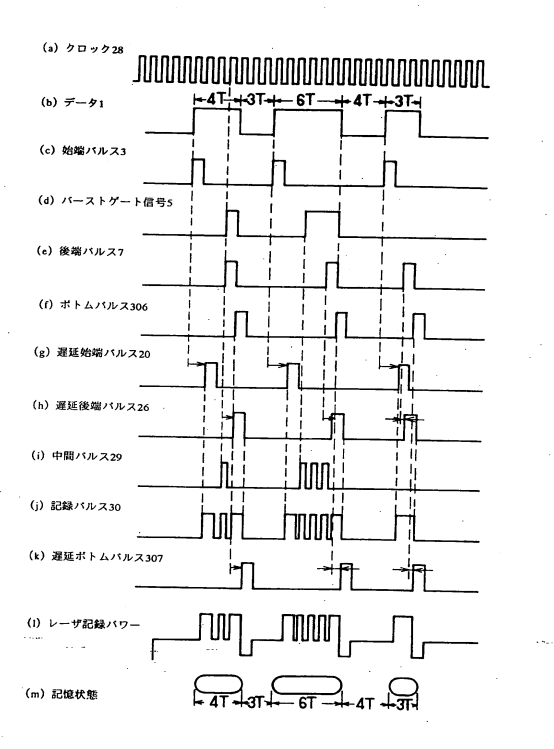
1/9



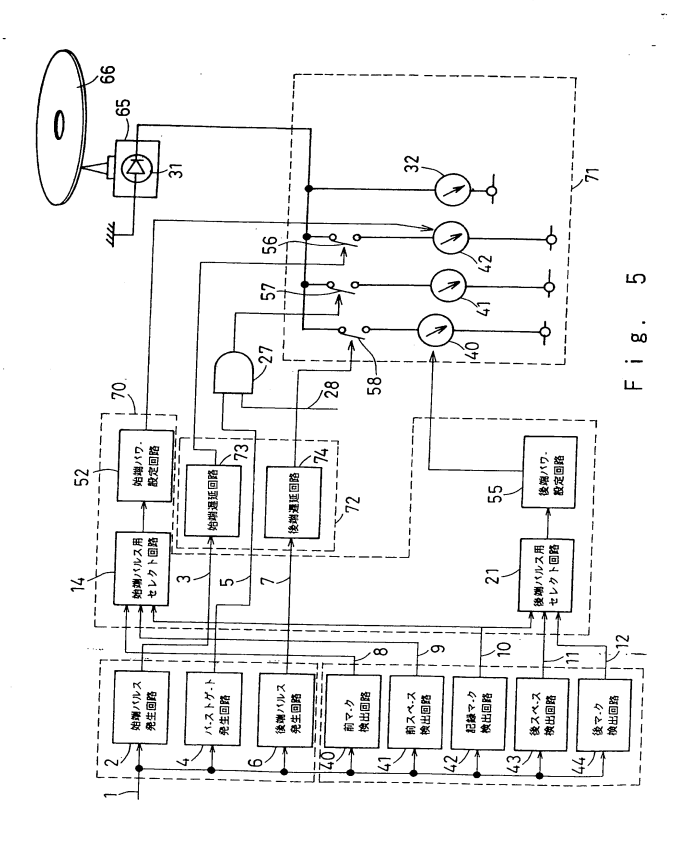
F i g . 2



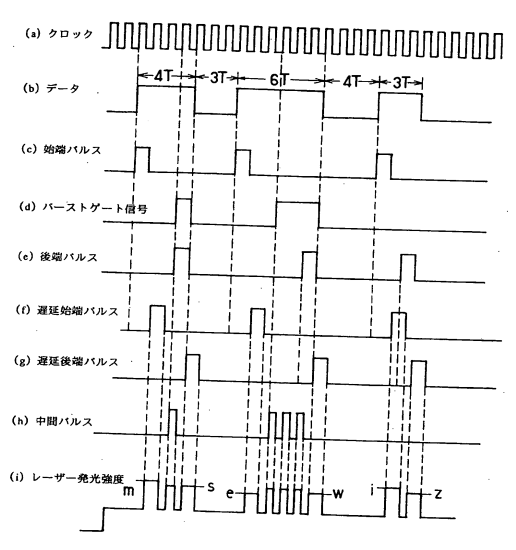
3/9



F i g. 4

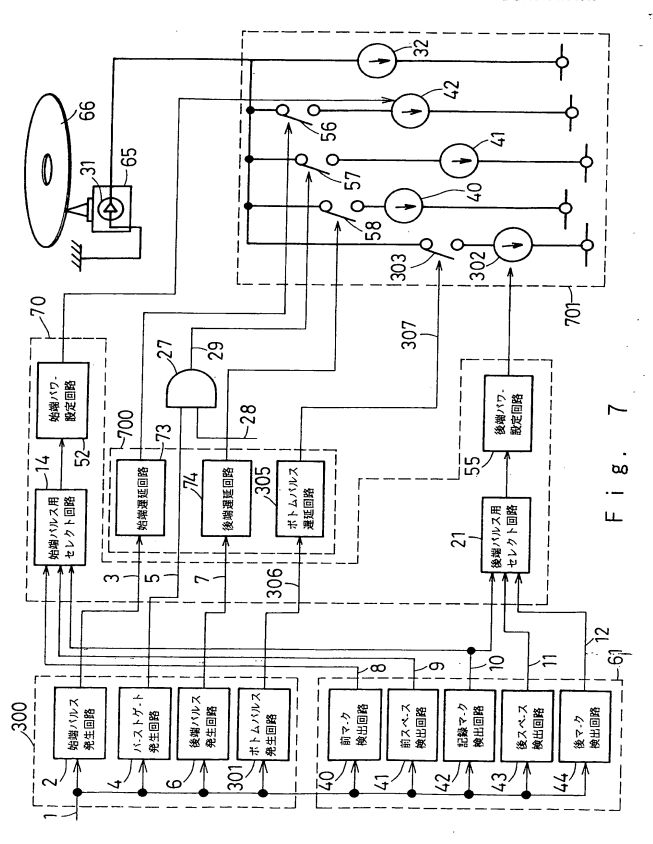


5/9



(j) 記憶状態 - 4T - 3T - 6T - 4T - 3T -

Fig. 6



7 / 9

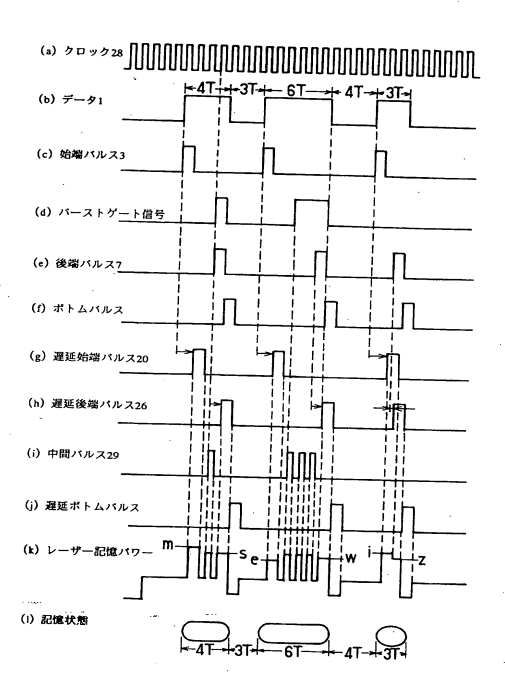


Fig. 8

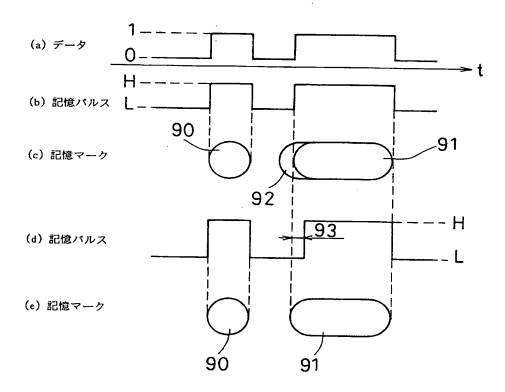


Fig.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP97/04663

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int. Cl <sup>6</sup> G11B7/00, G11B7/125	•				
According to International Patent Classification (IPC) or to b					
B. FIELDS SEARCHED	oth national classification and IPC				
Minimum documentation searched (classification system followed	d by classification symbols)				
Int. Cl <sup>6</sup> Gl1B7/00, Gl1B7/125					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1955 - 1998  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1998  Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994 - 1998					
Electronic data base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, search i	erms used)			
		, ·			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No.			
X JP, 8-287465, A (Ricoh Co November 1, 1996 (01. 11.	., Ltd.), 96)(Family: none)	1, 3, 4, 5			
A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2, 6-23			
i i co., ii co., i	JP, 7-129959, A (Matsushita Electric Industrial 1, 3				
A May 19, 1995 (19. 05. 95)	May 19, 1995 (19. 05. 95) (Family: none) 2, 4-23				
CO., Lta.),	JP, 6-295440, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), October 21, 1994 (21. 10. 94) (Family: none)				
(12 2 2 2 2 7 (1 diality : Holle)					
	•				
Further documents are listed in the continuation of Box C	. See patent family annex.				
Special categories of cited documents:     "T" later document published after the international filling date or priority.					
the principle or theory underlying the invention					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as considered for cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is					
P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
January 13, 1998 (13. 01. 98) January 27, 1998 (27. 01. 98)					
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office					
Facsimile No.	Telephone No.				

#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP97/04663

<u></u>	·		,, 04000	
A. 発明の Int.Cl	)属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 『 G11B7/00,G11B7/125			
B. 調査を	<u> </u>			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl	6 G11B7/00, G11B7/125			
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新				
日本国登録実	用新案公報 1971-1998年 用新案公報 1994-1998年			
	2000 p			
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名利			
- CONTRACTOR	がした起うプラベース(データベースの名材	、調査に使用した用語) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	ると認められる文献		<del></del>	
引用文献の カテゴリー*	引用文本名 Tre 如 2000年)		関連する	
$\frac{x}{x}$	引用文献名 及び一部の箇所が関連する JP,8-287465,A (株式会社リコ	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
	(01. 11. 96) (ファミリーなし)	) 1. 11. 1996	1, 3, 4, 5	
Α			2, 6-23	
,				
X	JP, 7-129959, A (松下電器産業	株式会社) 19 5月 1995	1, 3	
Α	(19.05.95) (ファミリーなし)		1, 3	
A			2, 4-23	
Α	JP, 6-295440, A (松下電器産業 (21.10.94) (ファミリーなし)	株式会社) 2 1 . 1 0 月 . 1 9 9 4	5, 12, 18,	
	(21.10.94) $(27.9-x0)$		2 3	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
「A」特に関連	<b>望のある文献ではなく、一般的技術水準を示す</b>	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって	
もの て出頭と矛盾するものではなく、			発明の原理又は理	
0	(ではのもが、 国际山崩り以後に公安されたも	論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当		
「L」優先権主	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	られるもの	
するしては近いかがな連曲を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、			該文献と他の1以	
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
<b>対欧朗本もウフトもロ</b>				
	18			
The same same same same	13.01.98			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 特許庁審査官(権限のある職員) 5				
郵	便番号100	杉山 務 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> </u>	
	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3553	